INTERNATIONAL SEAROR REPURT

International Application No PCT/EP2004/010781

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L31/0352 H01L31/042 H01L3	31/05	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cla	ssification and IPC	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by class $H01L$	ification symbols)	
Documental	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are included in the fields so	earched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of da	ata base and, where practical, search terms used	(i)
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC, WPI Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		-
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of t	he relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 4 407 320 A (LEVINE JULES E 4 October 1983 (1983-10-04)))	1,2, 10-14, 17-21, 23, 26-30, 32-34, 37,48, 49,52, 54,55,
	the whole document		59-61,66
Υ			3-7, 38-46
Α			16,25,
			47,63
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed	in annex.
	ategories of cited documents:	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict with	ernational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	eory underlying the
filing		"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered nov	t be considered to
which	ent which may throw doubts on priority claim(s) or Is cited to establish the publication date of another In or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in	claimed invention
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or m ments, such combination being obvious	ore other such docu-
'P' docum	ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&" document member of the same patent	family
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	.6 March 2005	31/03/2005	
Name and	malling address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Visentin, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

'nternational Application No .°CT/EP2004/010781

C/Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1/EP2004/010/81
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) 8 September 1999 (1999-09-08)	3-5, 38-40, 43,44
	paragraphs '0010! - '0012!, '0071! - '0079!, '0088!; claims 1,4,5,7,10,16,24,26; figures 1-10	73,11
Υ	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26 November 1996 (1996–11–26) column 4, line 66 – column 7, line 20; claim 1; figures 1,3	6,7,41, 42,45,46
Α	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) 6 November 1979 (1979-11-06)	1,3,4,7, 8,10-12, 18,21, 22,26, 27,37, 41,43, 46, 52-54, 59,66
	the whole document	·
Α	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16 May 2002 (2002-05-16) cited in the application	1,3-7, 12,18, 19,26, 27, 37-40, 44-48, 52,54, 56,57, 59,63,66
	paragraphs '0031! – '0060!, '0083!, '0086!; claims 1,9,11,14; figures 1-4	
Α	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29 May 1973 (1973-05-29)	
A	US 4 582 588 A (LEVINE JULES D ET AL) 15 April 1986 (1986-04-15) 	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/010781

Patent document		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
cited in search report				member(s)		uate
US 4407320	Α	04-10-1983	JP	1866338	С	26-08-1994
00 1107020	••		JP	58054684		31-03-1983
			JP		В	18-10-1993
			JP	5243593		21-09-1993
			US	4521640		04-06-1985
				4521040		
EP 0940860	Α	08-09-1999	WO	9910935		04-03-1999
			AU	736457	B2	26-07-2001
			AU	4031397		16-03-1999
			CA	2269632		04-03-1999
			DE	69725601		20-11-2003
			DE	69725601		15-04-2004
			EP	0940860		08-09-1999
			JP	3326462		24-09-2002
						25-09-2001
			US 	6294822	P1	25-09-2001
US 5578503	Α	26-11-1996	WO	9407269	A1	31-03-1994
00 00,000			DE	59309438	D1	15-04-1999
			ΕP	0662247	A1	12-07-1995
			JP	3386127		17-03-2003
			JP	8501189		06-02-1996
					· 	
US 4173494	Α	06-11-1979	AU	514810	B2	26-02-1981
			AU	3324078	Α	23-08-1979
			BR	7800882		10-10-1978
			DE	2805910		17-08-1978
			ES	466914		01-01-1979
			ES	475103		01-05-1979
			FR	2380641		08-09-1978
						07-10-1981
			GB	1599835		
			JP	53121493		23-10-1978
			US	4270263		02-06-1981
			ZA	7800791	Α	31-01-1979
DE 10052914	A	16-05-2002	DE	10052914	A1	16-05-2002
DE 1000E314	^	10 00 LOOL	AU	1906202		15-05-2002
			MO	0237576		10-05-2002
			EP	1362379		19-11-2003
					~~	
US .3736476	Α	29-05-1973	NL	6813918		01-04-1970
			ΑT	287810		10-02-1971
			BE	739403	Α	25-03-1970
			CH	498492	Α	31-10-1970
			DE	1946274		16-04-1970
			ES	371887		16-11-1971
			FR	2019031		26-06-1970
			GB	1277919		14-06-1972
			SE	340135		08-11-1971
			JL 	240133		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

'nternationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010781

A. KLASSIFI	ZIERUNG DEŞ ANMEL	DUNGSGEGENSTANDE H01L31/042	ES .	
IPK 7	H01L31/0352	H01L31/042	H01L31/05	

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikatlonssystem und Klassifikatlonssymbole) $IPK\ 7\ H01L$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ, INSPEC, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y A	US 4 407 320 A (LEVINE JULES D) 4. Oktober 1983 (1983-10-04) das ganze Dokument	-/	1,2, 10-14, 17-21, 23, 26-30, 32-34, 37,48, 49,52, 54,55, 59-61,66 3-7, 38-46 16,25, 47,63
Besondere "A" Veröffer aber n "E" älleres : Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausge "O" Veröffer eine B "P" Veröffer dem b Datum des A	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer an im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidlert, sondem nie Erfindung zugrundellegenden Prinzip: Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderlscher Tätigkeit beruhend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderlscher Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m Veröffentlichung die Veröffentlichung mit einen Fachman "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe Absendedatum des internationalen R 31/03/2005	nt worden ist und mit der ur zum Verständnis des der soder der ihr zugrundeilegenden seutung; die beanspruchte Erfindunglichung nicht als neu oder auf rachtet werden sutung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet it einer oder mehreren anderen n Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedlensteter Visentin, A	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ternationales Aktenzeichen
- PCT/EP2004/010781

0.65		004/010/81
C.(Fortsetz Kategorie®	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE)	3-5,
	8. September 1999 (1999-09-08) Absätze '0010! - '0012!, '0071! - '0079!, '0088!; Ansprüche 1,4,5,7,10,16,24,26; Abbildungen 1-10	38-40, 43,44
Y	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26. November 1996 (1996-11-26) Spalte 4, Zeile 66 - Spalte 7, Zeile 20; Anspruch 1; Abbildungen 1,3	6,7,41, 42,45,46
Α	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) 6. November 1979 (1979-11-06) das ganze Dokument	1,3,4,7, 8,10-12, 18,21, 22,26, 27,37, 41,43, 46, 52-54, 59,66
_	MP and hardest last	1.07
A	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16. Mai 2002 (2002-05-16) in der Anmeldung erwähnt	1,3-7, 12,18, 19,26, 27, 37-40, 44-48, 52,54, 56,57, 59,63,66
	Absätze '0031! – '0060!, '0083!, '0086!; Ansprüche 1,9,11,14; Abbildungen 1-4	
Α	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29. Mai 1973 (1973-05-29)	
Α	US 4 582 588 A (LEVINE JULES D ET AL) 15. April 1986 (1986-04-15) 	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröff hungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
.'CT/EP2004/010781

	echerchenbericht tes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	4407320	A	04-10-1983	JP	1866338 C	26-08-1994
-		/ \	0. 10 1505	JP	58054684 A	31-03-1983
				JP		18-10-1993
				JP	5243593 A	21-09-1993
				US 	4521640 A	04-06-1985
EP	0940860	Α	08-09-1999	WO	9910935 A1	04-03-1999
				AU	736457 B2	26-07-2001
				ΑU	4031397 A	16-03-1999
				CA	2269632 A1	04-03-1999
				DE	69725601 D1	20-11-2003
				DE	69725601 T2	15-04-2004
				EP	0940860 A1	08-09-1999
				ĴΡ	3326462 B2	24-09-2002
				ÜS	6294822 B1	25-09-2001
US	5578503	Α	26-11-1996	MO	9407269 A1	31-03-1994
				DE	59309438 D1	15-04-1999
				EP	0662247 A1	12-07-1995
				JP	3386127 B2	17-03-2003
				JP	8501189 T	06-02-1996
US	4173494	A	06-11-1979	 AU	514810 B2	26-02-1981
				AU	3324078 A	23-08-1979
				BR	7800882 A	10-10-1978
				DE	2805910 A1	17-08-1978
		•		ES	466914 A1	01-01-1979
				ES	475103 A1	01-05-1979
				FR	2380641 A1	08-09-1978
				GB	1599835 A	07-10-1981
				JP .	53121493 A	23-10-1978
				US .	4270263 A	02-06-1981
			~~~	ZA 	7800791 A	31-01-1979
DE	10052914	Α	16-05-2002	DE	10052914 A1	16-05-2002
				AU	1906202 A	15-05-2002
				WO	0237576 A2	10-05-2002
				EP	1362379 A2	19-11-2003
US	3736476	A	29-05-1973	NL	6813918 A	01-04-1970
				AT	287810 B	10-02-1971
				BE	739403 A	25-03-1970
				CH	498492 A	31-10-1970
				DE	1946274 A1	16-04-1970
				ES	371887 A1	16-11-1971
				FR	2019031 A5	26-06-1970
				GB	1277919 A	14-06-1972
				SE	340135 B	
				JE 		08-11-1971
	4582588	Α	15-04-1986	KEINE		